```
Int. Cl.<sup>8</sup> C02F 3/12(2006.01)
         Application 10-2002-0001405 (2002.01.10)
      Number/Date
        Unexamined
        Publication 10-2003-0060625 (2003.07.16)
      Number/Date
         Publication
                   (2004.02.21)
      Number/Date
        Registration 10-0419259-0000 (2004.02.05)
      Number/Date
     Right of origiani
       Application
  Origianl Application
      Number/Date
  Final disposal of an
                  등록결정(일반)
       application
 Registration Status Registered
       International
       Application
      Number/Date
       International
      Unexamined
        Publication
      Number/Date
      request for an 있음
      examination
Date of request for an
    examination/the 2002.01.10 / 7
  number of claims
 Designated States
        Applicant 주식회사 제닉스엔지니어링
                  경기도 고양시 일산동구 백석동 ****-*, *충 (대한민국)
                  역의태
                  경기 용인시 수지구 신봉동 *** 신봉마율엘지자이*차아파트 ***-**** (대한민국)
                  주식회사 태영건성
                  경기도 고양시 일산서구 주업동 ** 태영프라자 (대한민국)
   inventor/Deviser
                  김추
                  경기도 용인시 수지읍 상현리 *** 상용아파트 ***-*** (대한민국)
                  명익태
                  경기 용인시 수지구 신봉동 *** 신봉마을엩지자이*차아파트 ***-**** (대한민국)
                  김형수
                  경기도 용인시 수지구 죽전동 **** 성현마을반도보라빌 ***_**** (대한민국)
                 부산광역시 부산진구 가야*동 벽산아파트 ***동 ****호 (대한민국)
           Agent 김준규
                 서울 서초구 서초동 1319-11 두산베어스텔510호 (김준규국제특허법률사무소) (대한민국)
      Priority info
(Country/Number/Date)
                 술러지 감량형 막분리 활성슬러지 공법을 이용한하수처리방법
```

(Wastewater Treatment Method Using Membrane BioreactorWith Reduced Sludge Production)

본 발명은 활성슬러지를 이용한 생물학적 하폐수 처리법에 막분리 공법을 결합한 막분리 활성슬러 『

http://patent2.kipris.or.kr/patent_eng/kpdi1010a.do?KeyWord=1020020001405

Title of invention

Abstract

(19)대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) 。 Int. CI.7 CO2F 3/12 (45) 공고일자 (11) 등록번호 (24) 등록일자

2004년02월21일 10-0419259 2004년02월05일

(21) 출원번호 10-2002-0001405 (22) 출원일자 2002년01월10일

(65) 공개번호 (43) 공개일자 10-2003-0060625 2003년07월16일

(73) 묵허꿘자

주식회사 제닉스엔지니어링

경기도 고양시 덕양구 토당동 866-1 행운빌딩 3층

주식회사 태영

경기도 고양시 일산구 주엽동 73 태영프라자

염익뱀

경기도 군포시 산본동 1145-14 울지아파트 627-1503

(72) 발명자

집훈 경기도 용인시 수지읍 상현리 850 상용아파트 712-702

03.03

경기도 군포시 산본동 1145-14 율지아파트 627-1503

김형수 서울특별시 강남구 논현동 132-25 301

和 湖 沟

김준규

도에면 부산광역시 부산진구 가야2동 벽산아파트 111동 1006호

(74) (8219)

114-11-51818

(54) 슬러지 감량형 막분리 활성슬러지 광법을 이용한하수처리방법

0.01

본 방명은 확성슬리시를 이용한 생물학적 하계수 처리법이 막는리 공법을 정합한 막본리 확성슬리지 공법이 있어가, 승러지 강당히 막본리 청살습러지 공법을 이용한 하수처리 방법에 관한 것으로, 더 상재하게는 일이 슬러지의 화학적, 하려지 강당히 막본리 청살습러지 공법을 이용한 하수처리 방법에 관한 것으로, 더 상재하게는 일이 슬러지의 생략 해를 유도함으로써 슬러지를 거강되게 하고, 또한 상기 화학적, 기계적 선치님들 증하여 가본성 및 생산해성으로 전 환원 슬러지를 무납소로만 반속하여 답접 반응해 필요한 반소원을 공답되게 참으로서 절소 제기요를 높는이는 것으 로서, 약본리행 활성슬러지 처리장치(10), 일어슬러지 전치리 반응조(20) 및 음점제 투여장치(30)로 이루어지되, 상기 임식이슬러지 전치러 발생으로 생각하는 것으 로서, 약본리행 활성슬러지 처리장치(10), 일어슬러지 전치리 반응조(20) 및 음점제 투여장치(30)로 이루어지되, 상기 임식이슬러지 전치러 반송조(20) 및 음점제 투여장치(30)로 이루어지되, 상기 임식이슬러지 전치러 반송조(20)에서 상기 슬러지의 일어받을 화학적, 기계적 처리로 슬러지의 가능성 및 정본해성 을 확진, 증가시켜 무산소조(15), 호기행비탈소(13)로 선택적으로 반송하여 유기물의 생산해와 자산화를 가속, 슬러 기 발생당을 지입되게 하는 것을 독성으로 받는

400

至3

10000

율력적 감량형 막분리 활성슬려지 공법을 이용한 하수처리방법

404

THE STATE OF THE STATE OF THE

도 1은 중래의 박물리 활성슬러지법(Membrane Bioreactor)을 이용한 하구처리 방법을 개략적으로 나타낸 도면. 고 는 중래의 생물적격 권소. 인 제거형 막품리 활성슴터지법을 이용한 하구처리 방법을 개략적으로 나타낸 도면. 도 3은 본 방명의 슬러지 감당형 라본리 황성슬러지 공정에 따른 하수처리를 개략적으로 나타낸 도면.

※ 도면의 주요 부분에 대한 부호의 성명

10 : 막분리형 활성슬리지 처리장치 11 : 공기공급장치

12: 멜브레인 고액본리장치 13: 호기엘비알(MBR)조 14: 내부순화라의 15: 무상소조

4 : 내꾸문판라인 15 : 무산소3

20: 임여슐러지 전치리 반응조 30: 응집제 투여장치

열명의 심제한 설년

प्राप्तन स्ट

발명이 속되는 기술 및 그 분야의 소표기수

본 방명은 황선슐러지를 이용한 생물학직 하예수 처리법에 막분리 공법을 절합한 막문리 활성슐러지 공법에 있어서, 슬리지 감맹형 막분리 활성슐러지 공법을 이용한 하수거리 방법에 환한 것으로, 더 상세하게는 일여 슬러지의 화학적, 기계적 전처리를 통해여 슐러시의 가용성 및 랫동법성을 축진, 국가시켜 슐리지를 저합되게 하는 것이다.

기계의 선처리할 용하여 둘러시의 가상성 및 생문해성을 죽진, 증가시켜 슬러지를 저감되게 하는 것이다. 또한, 상기 화학적, 기계적 전치리를 통하여 가용성 및 생분해성으로 전환된 슬러지를 무산소조로 반송하여 탈질 반

용에 필요한 탄소원을 공급되게 함으로서 질소 제거효율을 높이는 것이다.

통해의 막분리 활성들러지법은 반응조내에 고창도의 미생물을 유지함으로써 안장적인 처리수원을 얻음 수 있고, 또 참 경기 반응조 부피를 대폭적으로 졸일 수 있다는 경점으로 인해 점점 더 그 활용도가 높아가고 있는 것으로, 목히 소규모 오수지리 또는 충수처리에 많이 응용되고 있다.

그러나, 대부분의 생물학적 하폐수 하리공법이 그러하듯이 오염물질의 생물학적 분해의 결과로 생성되는 잉여슬러지 의 거리문제에 대한 유지관리 및 비용발생 요인의 문제점으로 대두되고 있다.

즉, 확관리 활성슬러지법은 일반적인 하수처리 방법인 활성슬러지법과 비교해 볼 때 설치 소요면적이 작고, 자동운천 이 용이하다는 점, 또 취검조를 별도로 포함하지 않아 슬러지 별장등의 문제를 생천적으로 해결할 수 있다는 점통의 강권 이 있어 소규모 하수 처리시조를 배도로 포함하지 않아 이는 특히, 막의 선택에 따라 처리 수질을 맺고도 하는 단 를 조절할 수 있기 때문에 최근의 물 개 이용에 대한 장책적 배려와 발맞추어 소규모 중수 처리 시설에도 많이 활용되 고 있는 후세이 있다.

막분리 활성슬러지 공법은 여타 생물학적 처리공법들과 다친가지로 오염물질의 본해와 미생물 성장의 결과로 슬리기 가 축적되게 되며, 당정적인 운전을 위해 적정량의 슬러지를 인발한으로써 반응조내의 슬리저 농도를 일정수준으로 유지시켜주는 것이 필요하다. 슬러지 인발의 결과로 발생한 잉여슬러지는 일반적으로 별도의 농축, 탈수, 건조통의 공성을 거쳐 부과를 감방시키고 최종 발생한 케이크는 매립 또는 소무워리 되고있다.

일반적으로 이리한 슬리지의 처리비용은 전체 수처리 비용의 상당부분을 자지하고 있으며, 특히 소규모 오수처리에 많이 활용되고 있는 파판리 활성들러지 공법의 경우 별도의 슬려지 처리 시절을 갖추고 운영한다는 것은 유지관리 측 면이나 비용식은 측면에서 상당히 큰 부담의 문제철이 있다.

더욱이, 최근들어 슬러지의 최존처리와 관련된 법규가 강화되어 직접매립이나 소라, 해양투기 등 기존방식의 처리가 갈수록 어려워가고 있고, 그 비용도 증가하고 있는 것이다.

경쟁이 이루고의 하는 기술된 것

본 방명은 이상과 같은 문제점등을 해결하고자 안출된 것으로서, 본 발명의 목자은 슬리져 감방해 막본리 활성슬러지 광법을 이용한 하수처리 방법에 관한 것으로, 잉어 슬리거의 화학적, 기계적 건처리를 통하여 슬리시의 가운성 및 생 문해성을 축진, 증가시켜 슬러지를 저감되게 하는 공법을 제공합해 있다. 본 발명의 다른 목적은 상기 화확적, 기계적 천처리를 통하여 가용성 및 생본해성으로 전환된 슬라지를 무산소조로 반송하여 탈질 반용에 필요한 반소원을 공급되게 함으로서 결소 제거효율을 높이는 하폐수 처리공법을 제공함에 있 다.

이와 같은 목적을 달성하기 위하여, 본 발명은 막분리형 수처리 공법에 있어서, 인발된 슬러지의 전치리 파정에서 알 컬리 약품을 참가하거나, 온도를 가열하거나, 오른으로 부분산화시킨 후, 알달리 약품을 참가하거나, 일달리 약품을 참가한 후, 불밀로 분쇄처리 하거나 등의 선택적 처리로 상기 슬러지의 가용성 및 생분해성을 혹신, 증가시킨 후, 다시 생물반응조로 반속하여 유기물질의 생분해와 자산화를 촉진시켜 발생 슬러지의 약을 했지히 자각되게 하는 것이다.

발범의 공기 및 역원

이하, 본 밝ણ을 첨부된 도면에 의하여 상세히 설명하기로 한다.

도 3은 본 발명의 슬러지 감량형 막분리 활성슬리지 공장에 따른 하수처리를 개략적으로 나타낸 도면으로서, 도시된 마와 같이 본 발명은 따분리형 활성슬러지 처리장지(10), 일어슬러지 전처리 반용조(20) 및 인 동시 제거를 위한 용집 제 투여장시(30)로 꾸민할 수 있는 것으로 고 '단계병 세부 내용을 석명하면

상기 박분리형 활성슬러져 처리장치(10)는 기본적으로 유기물의 호기분해공 정을 위한 공기공급장치(11)와 박분리를 이용한 캠브래인 고백분리장시(12)로 이루어져 있고, 이 두 장치는 단일 박용조, 또는 별도의 박용조에서 가동 될수도 있고, 또한 유기물과 정소의 동시계계를 위하여 필살간계를 포함할 정우, 교기역비암((MRR)조(13) 이란에 무산소조(15)를 두고 내부순환라인(14)을 통하여 연몽되게 하며, 이 경우 암모니아성 절소는 호기엠비암(화대)의 생산화 미생물에 의하여 절산성 절소로 산화되며, 질산성 절소는 상기 내무순환라인(14)을 통하여 무산소조(15)로 보내지고 여기에서 발정하는으로 제기되다.

이때, 무산소 조건 이외에 상기 탈궐반응에 있어서, 중요한 필요조건이 생분세성 만소원으로 이것은 탈질 미생물이 무기탄소물 이용한 결산화 미생물파는 달리 유기탄소를 먹이코 필요로 하는 미생물이기 때문이고, 따라서 탈궐반응의 효율은 상기 만소원의 공급에 있다.

상기 잉여슬러지 전처리 반응조(20)에서는 슬러지를 구성하고 있는 미생물들의 세포벽을 화학적 또는 기계적으로 파 파하여 미생물들을 가용화시키고, 교본자 물실을 거분자 물실로 전환시켜 슬러지의 생분해성을 높이는 것으로, 상기 미생물 세포백 파괴를 위한 슬러지 전처리로서, 알칼리처리, 열착처리, 불밀처리, 오존처리 중 선백적시리로, 또는 상 기 처리중 선택적 변합처리로 이루어져 있다.

상기 알칼리처리는 pH10~14에서 2~4시간 처리, 상기 열적처리는 50~70℃에서 2~4시간 처리, 상기 볼밀처리는 2 000~4000rpm으로 10~30분간 처리, 오픈처리는 0.03~0.07g 0 3/g-SS 로 처리 되게 하는 것이 바람직 한것으로, 상기 알칼리처리와 열적처리는 세포백의 가수분해를 촉진시켜 파괴하는 것이고, 볼밀저리는 기계적인 알락을 가하여 세포백을 파괴하는 것이다.

본 발명에서 막분리 활성슬리지가 무산소조를 포함하지 않은 경우에는 호기엠비알조(13)에서 전처리 필요량 만큼의 슬리지를 인발하여 상기와 같이 전처리 후, 상기 호기엠비알조(13)로 반송하며, 무산소조(15)를 포함하는 경우에는 상기 전처리 후, 무산소조(15)로 반송되는 것으로, 내부순환되는 슬리지 중 상기 전처리 필요량 만큼만 별도 처리한 후, 내부순환라인(14)을 통하여 다시 호기엠비알조(13)로 이송 차리되게 하는 것이다.

상기 전처리에 의한 하례수 슬러지의 가용성 및 생분해성 효율은 실험결과 하기 표 1과 같다. 이펙 슬러지의 초기 부 유물 농도와 COD(cr)농도는 각각 11,440 mg/L 과 13,890mg/L 이벡, 생분해도 실험은 호흡법(Respirometry)을 사 용, 축절하였다.

[표 7] (슬러지의 화학적, 기계적 전설라에 따른 슬러지의 가용화 및 생분해도)

| 전자리 방점 | 초기 무유품실 당도 | 가능的 호급 (%) | 생분해석 항상교 | | Y |
|----------|------------------|---------------|---------------|----------------|----------------------------|
| | | | 생분의 시간(5일) | 생분석 시간(10일) | P 32 |
| 전처리 만함 | 11,440 | 3 | 12 | 25 | 25.19 |
| 항망리 처리 | | 23 | 31 ' | 45 | pH 12에서 3시간 |
| 알려치다. | | 17 | 16 | 32 | 60년 3시간 |
| 불밀처리 | | 38 | 29 | 41 | 3000 rpm 20# |
| 오픈처리 | | 28 | 34 | 51 | 0.05 gO _b /g-SS |
| 암칼리+얼작처리 | | 32 | 31 | 58 | pH 12, 60℃ 3시선 |
| 오픈+알잗리처리 | | 39 | 38 | 89 | pH 12, 505 |

상기 표 1에서 실험된 전처리 단계의 공정중에서 말합되처리는 비교적 간단하고, 저렴한 비용으로 처리되고, 다른 전 자리 표 3억과 병합차리가 가능, 용이하며, 또한 설천차리나 오픈처리와 병행될 경우 생분해성 효율이 중대 되었음을 표여주고 있다.

상기 전처리 과정을 통하여 생분해성이 높아진 슬러지는 막문리행 활성슬러지 처리단계의 반응조로 순환되어 원 하 폐수의 생분해성 유기들과 함께 처리되나, 점소 제기를 위하이 무산소조를 포함한 경우는 이 무산소조로 이송시키면 탈질 반응에 필요한 탄소원으로 작용하여 탈질효율을 증대, 집소재거율을 높이게 되다.

별도의 슬러지 인발없이 잉어슬러지의 전처리와 전처리 슬러지의 반송을 통하여 슬머지 중 유기를 성분의 분혜를 유도할 경우, 생물학적으로 분혜될 수 없는 슬러지 중의 유기물질 중 일부는 이온성 물질로 용해되어 분리마을 봉과하여 처리수와 방록적으로 분혜될 수 없는 슬러지 중의 유기물질 중 일부는 이온성 물질로 용해되어 분리마을 봉과하여 처리수와 방록적으로 인자성 무기골질은 방송조년에 존정되게 되다

따라서. 활성슬러지 중 미생물 농도를 일정하게 유지시켜 주기 위해서는 최소한의 슬러지 인발이 필요하다.

무기물의 축적을 방지하기 위한 슬러지 인발량은 슬러지 전처리를 도입하지 않았을 경우와 비교할 경우 10%이하 수 준으로 줄어 둘게 된다.

실과적으로 본 발명을 적용함으로써 하폐수 원수량의 0.5~1% 정도 규모의 슬러지 전처리 시설을 설치함으로써 양여 슬러지 발생량을 80~90%이상 저각 시킬 수 있게 되다.

인 동시제가를 위한 용접제 투여장처(30)에서는 막관리형 활성슬리지 처리장처(10)와 양여슬리지 진처리 반응조(20) 등 통하이 슬러지 발생량이 처간될 정우, 원수 중 인성분의 제가효율이 저하되는데, 이는 생물학의 처리공장에서 인의 제가가 슬리지오의 인상분 항접한 영습관리지의 인반을 통하여 이루어지기 때문인박, 이를 채결하기 위해 본 발명에 서는 용접제를 투여한 것으로, 이 경우 응접제 투여는 호기 엠비알조에서 이루어지게 참으로써 원전도나 청선 채류시 간을 둘 필요가 없고, 또한 숨먹지 인발량이 적기 때문에 상당량의 응접제가 처리시스템 안에서 순환하게 되어 응점제 소효양도 지방된 수 있으면서 그 처리 효율은 80~90% 수주 이 늘어 수 있다.

반네의 중과

이상 설명한 바와 같이, 본 발명은 막문리형 활성슬리지 처리장치(10)로 부터 잉여슬러지를 인발, 진치리하여 가용성 및 생분배성을 촉진하고, 이를 상기 막 분리형 활성슬러지 처리장치(10)로, 또는 무산소조(15)로 이송처리 합으로서, 슬러지 처리광을 천저히 자갑하여 처리비용을 획기적으로 절감하는 효과가 있고, 또한 월소째거에 필요한 추가지는 만소원을 문급하여 정소제기효율을 놓일 수 있는 효과가 있으며, 더불어 위제기 춤속이 높은 효과가 있는 자이디

(67) 성구의 병원

정구항 1.

하폐수 처리공정으로 폭기조내에 분리막을 챙지시켜 활성슬러지 혼합액을 고액분리하는 막분리형 수처리 방법에 있 어서, 막본리형 활성슬러지 처리장치(10), 임여슬리지 전처리 반응조(20) 및 용접체 투여장치(30)로 이루어지의, 인 발된 슬러지를 상기 임여슬러지 전처리 반응조(20)에서 알칼리 막품을 원가하여 슬리지의 가용성 및 생문혜성을 축 진, 증가시켜 무산소조(15), 호기엠비알조(13)로 선택적으로 반송하여 슬러지증 유기물의 생분해와 자산화를 가속, 슬러지 발생방을 저각되게 하는 것을 특정으로 하는 슬려지 감향형 막분리 활성슬러지 공법을 이용한 하수처리방법, 청구항 2.

제 1항에 있어서, 인발된 슬러지를 알칼리 처리시에 가운시켜 슬러지의 가용성 및 생분해성을 촉진, 증대시키는 것을 특징으로 하는 슬러지 간량형 딱분리 활성슬러지 공법을 이용한 하수처리방법,

31.27 Mg o

제 1항에 있어서, 인발된 숲러지를 오존처리로 부분산화 시킨 후, 알칼리처리로 슬러지의 가용성 및 생분해성을 속진, 중대시키는 것을 특징으로 하는 슬러지 감량형 막분리 활성슬러지 공법을 이용한 하수처리방법.

워구하 A

제 1항에 있어서, 인발된 슬러지를 알말리 처리 후, 불및 분색처리로 슬러지의 가용성 및 생분해성을 촉진, 중대시키 는 것을 목장으로 하는 슬러지 감량형 막분리 활성슬러지 공법을 이용한 하수처리방법. 첫구항 5.

제 1항에 있어서, 무산소조(15) 및 호기엠비알조(13)에 무가물이 축격되지 않도록 간협적으로 직정량의 슬러지를 인 방하여 슬러지의 생물학적 활성도를 유시하는 것을 특징으로 하는 슬러지 감량형 막분리 활성슬러지 공법을 이용한 하수처리방법

청구항 6.

제 1항에 있어서, 잉여슬러지 전처리 반응조(20)에서 전처리된 슬러지를 무산소조(15)로 반송하여 탐질에 필요한 생 분해성 탄소센으로 활용되게 하는 것을 특징으로 하는 슬러지 감량형 박분리 활성슬러지 공법을 이용한 하수처리밤 법.

청구항 7

제 1항에 있어서, 호기엠비알조(13)에 옹집제 투여장치(30)로 옹집제를 일정량 투여하여 하페수의 인성분을 제기하도록 되어 있는 것을 특정으로 하는 슬리 지 감량형 막본리 활성슬러자 공법을 이용한 하수처리방법.

- 03





